

ИННОВАЦИОННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ В УКРАИНЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

Ю.С. Каменюка, 5 курс

*Научный руководитель – Е.О. Лапко, д.э.н, профессор
Институт магистерского и последипломного образования
Университета банковского дела
Национального банка Украины*

Финансирование научных программ со стороны государства, или инновационная способность, играет решающую роль в определении круга стран, лидирующих в мировом экономическом процессе. Инновации позволяют создать преимущества в наиболее конкурентных отраслях экономики. Их эффективное использование является для страны самым действенным инструментом реализации важнейших задач социально-экономического развития: обеспечения национальной безопасности, повышения производительности труда, защиты окружающей среды, повышения уровня и качества жизни населения.

С экономической точки зрения, инновационные инвестиции – это осуществляемые в целях прироста интеллектуального капитала расходы на образование или приобретение предприятием нематериальных активов. Именно поэтому для обеспечения процесса расширенного воспроизводства на уровне экономики в целом определяющую роль играют интеллектуальные инвестиции как

источник будущего благосостояния и экономического роста. Основным объектом инвестирования в данном случае является наукоемкая продукция в различных ее видах.

Инновационная деятельность - деятельность, направленная на использование и коммерциализацию результатов научных исследований и разработок и предопределяет выпуск на рынок новых конкурентоспособных товаров и услуг.

Исследованием проблем инвестирования в инновации посвятили свои труды ведущие ученые, в частности Й. Шумпетер, М.И. Туган-Барановский,

Н.Д. Кондратьев, А.И. Амоша, А.С. Гальчинский, В.М. Гец, Б.М. Данилишин, Я.А. Жалило, С.М. Чистов, Лапко Е.А., Бажал Ю.Н. и др..

Государства, лидирующие в сфере высоких технологий, такие как США, Япония, Великобритания, Германия, Сингапур, Китай, постоянно наращивают объемы инвестиций в НИОКР, при этом инновационное финансирование в странах-инноваторах является программой государственной важности.

Украина обладает значительным научным потенциалом, значительным количеством научных центров и институтов, которые разработали и продолжают разрабатывать инновационные технологии мирового уровня. Однако, не смотря на это, желающих инвестировать в научные разработки очень мало, что свидетельствует об актуальности до исследования данной тематики.

Вместе с тем, пока в Украине наблюдается тенденция к уменьшению инвестиций в инновационную сферу, что позволяет утверждать о недостаточности исследований по данной проблематике.

Косвенно об уровне инновационных инвестиций могут свидетельствовать данные о промышленных предприятиях, которые внедряли новые технологические процессы, и предприятиях, занимающихся инновациями. Примерно каждое десятое предприятие Украины занимается внедрением новых технологий и освоением инновационной продукции, а удельный вес реализованной инновационной продукции в объеме промышленной в 2010 г. составил 4,8%. Прослеживается тенденция к увеличению количества внедрения новых технологических процессов, в том числе ресурсосберегающих (соответственно, на 10% и 16% к аналогичным показателям в 2004 г.).

Удельный вес предприятий, которые занимались инновациями в 2010 г. составлял 12,8%, а общая сумма затрат на инновационную деятельность - 7949900 тыс. грн (33,7% меньше, чем в 2008 г.). [3]

Основными источниками финансирования инноваций остаются собственные средства предприятий, которые составляли в 2010 г. - 5169400 тысяч грн, при этом доля государственных средств достигла лишь 1,6%, т.е. 127,0 млн грн в общей структуре финансирования. Существенно возросли инвестиции в технологические инновации за счет средств иностранных инвесторов - по сравнению с предыдущим периодом в 13 раз, а их доля в общем объеме составила 19%. [3]

Анализ данных распределения расходов показывает, что больше средств предприятия, которые занимались инновациями, потратили на приобретение машин и оборудования, связанных с внедрением инноваций (62,5% от общей суммы), а меньше всего средств - на приобретение новых технологий (1,5%). На исследования и разработки было потрачено 846 700 тыс. грн, т.е. 10,6% от общей суммы.

Развитию рынка инвестиций в инновации и его инфраструктуры как предпосылки экономического роста в Украине препятствуют такие факторы:

- несоответствие уровня расходов Государственного бюджета на науку законодательно определенным нормам;
- несовершенство законодательной базы, регулиующую инвестиционную деятельность в инновационной сфере;
- ограниченные возможности получения венчурного финансирования;
- отсутствие четкой схемы выполнения условий и институционального обеспечения грантового финансирования;
- ориентация банковского сектора только на краткосрочное и среднесрочное кредитование;
- низкий уровень и не скоординированность привлечения иностранных и отечественных инвестиций.

Пути преодоления выявленных проблем финансового обеспечения инновационного развития и создания благоприятных условий активизации такой деятельности могут стать:

- создание совместного фонда финансирования научной и инновационной деятельности, в состав учредителей которой входили бы как государственные институты финансирования инноваций, так и инвестиционные вложения венчурных инвесторов, предприятий и т.д. ;
- привлечение к инвестиционной деятельности банковского сектора экономики не как кредитора, а как партнера реализации инновационных проектов;
- привлечение международных фондов финансирования, иностранных инвесторов через предоставление государственных гарантий по выполнению инновационных проектов;
- совершенствование механизмов внебюджетного и программно-целевого финансирования;
- активизация грантового финансирования с должным информационным сопровождением;
- развитие лизинговой деятельности по обеспечению отечественных предприятий и научных организаций современным высокотехнологичным оборудованием;
- привлечение и стимулирование страховых компаний к страхованию научной и научно-технической деятельности как инновационных структур, так и предприятий, вставших на инновационный путь развития;
- создание отечественных венчурных инвестиционных компаний инновационного развития.

Следовательно, ускорение инновационного развития Украины нуждается не только в значительных финансовых вложениях, но и в совершенствовании деятельности финансовых институтов инновационной сферы, механизмов финансирования инноваций, законодательного обеспечения инновационно-инвестиционной деятельности, кроме того важнейшая роль пренадлежит финансовой составляющей во взаимосвязи "наука – промышленность", которую следует усилить при построении национальной инновационной системы.

Список использованных источников

1. Волошин, В. Концептуальные основы устойчивого развития регионов Украины / В. Волошин, В. Трегобчук // Региональная экономика. - 2002. - № 1. - С. 7-22.
2. Инновационная стратегия украинских реформ / А.С. Гальчинский, В.М. Геец, А.К. Кинах, В.П. Семиноженко. - М.: Украина, 2002. - 230 с.
3. Инна Шовкун О роли финансового механизма инновационно-технологического развития // Общество и экономика, № 10 – 2010 – С. 81-104
4. Питер, Ф. Друкер. Бизнес и инновации. - М.: Изд-во «Вильямс», 2007. - 432 с.
5. Экономическая энциклопедия: С.В. Мочерний. – М.: Издательский центр «Академия», 2001. – Т. 2.- 848 с.
6. Социально-экономические проблемы развития регионов: методология и практика / Б.М. Данилишин, Л.Г. Чернюк, М.И. Фащевский и др.; Под ред. д.э.н., профессор, чл.-корр. НАН Украины Б.М. Данилишина. - Черкассы: ЧГТУ 2006 года. - 315 с